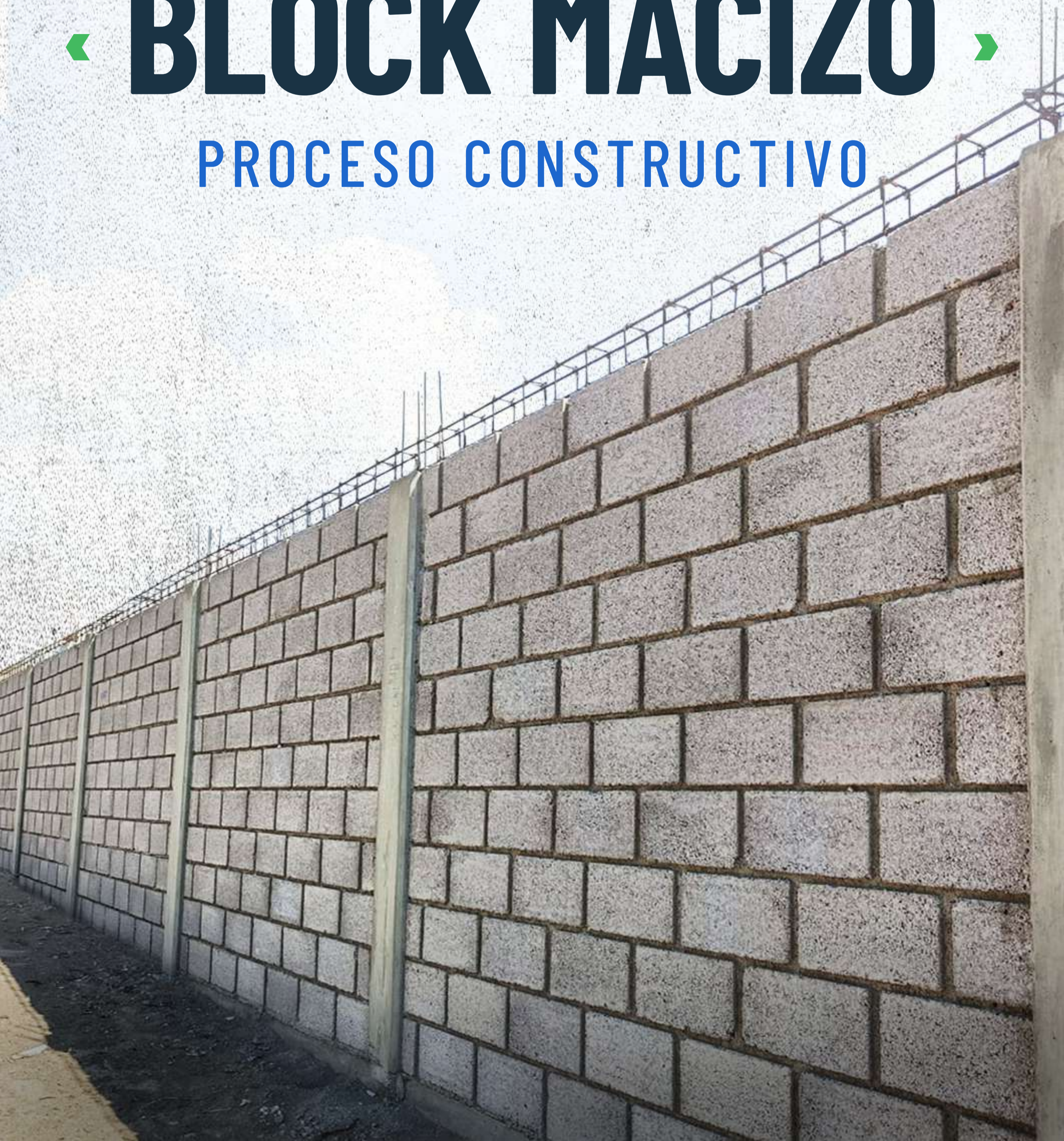




# «BLOCK MACIZO»

## PROCESO CONSTRUCTIVO



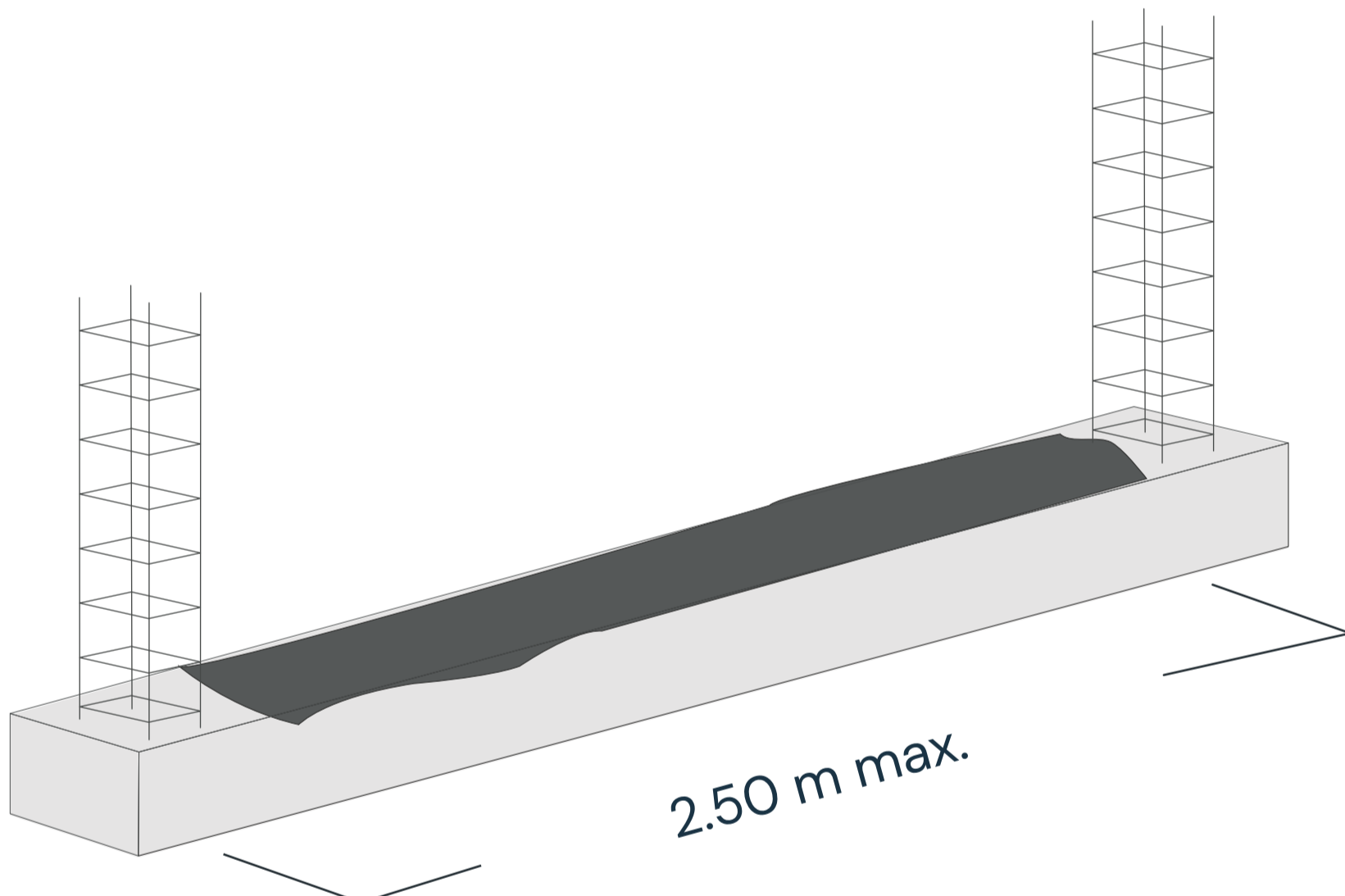


## Descripción

Mayormente utilizado en obras donde la resistencia y calidad son indispensables. Además de soportar más de 70kg/cm<sup>2</sup>, sus caras rectas, disminuirán la cantidad de recubrimiento o permitirán un terminado aparente.



## Paso 1



### Descripción

Previo a iniciar la colocación del block, desplantar los castillos desde la cimentación a una distancia no mayor a 2.50 m entre ellos.

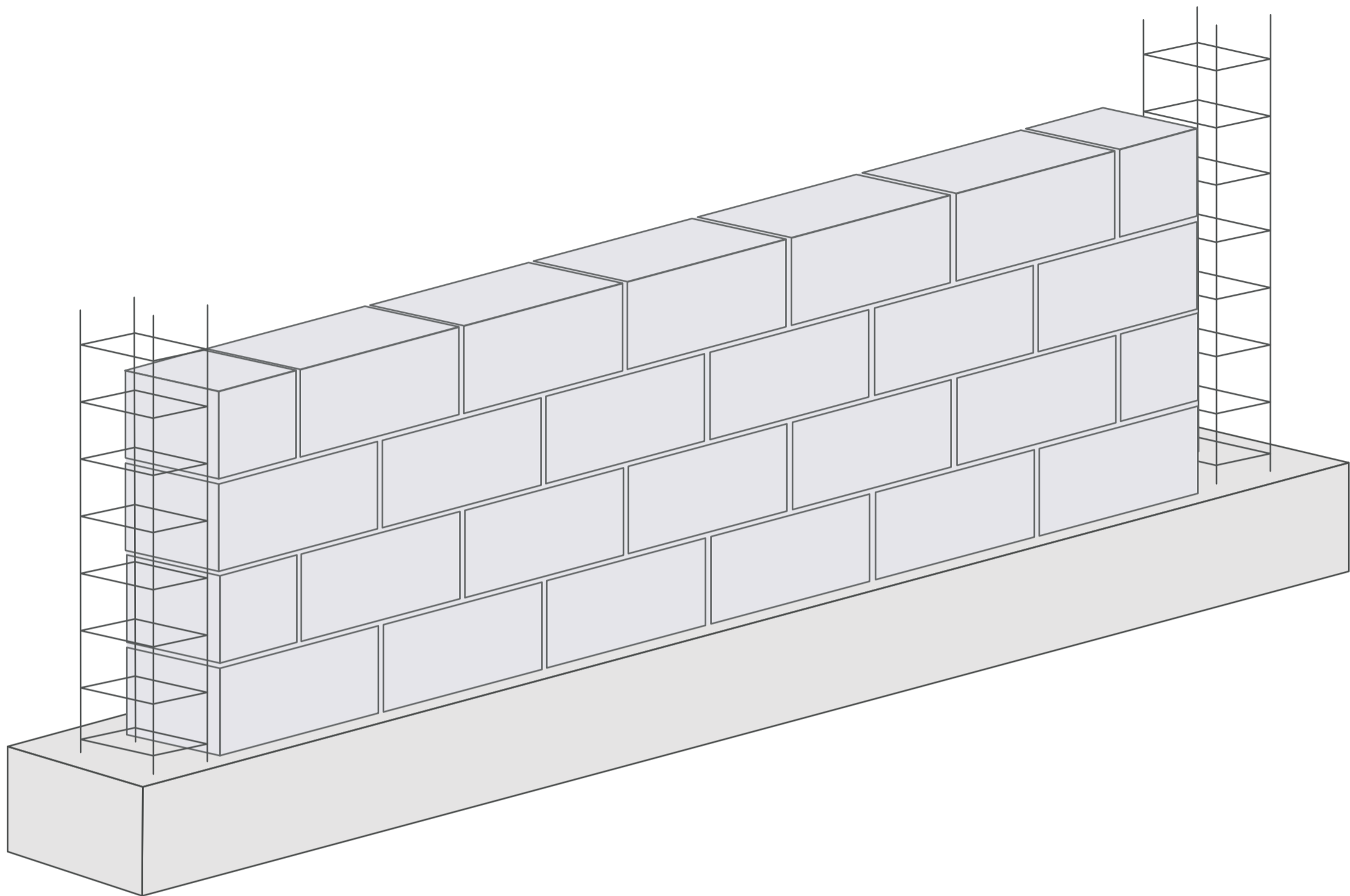
O bien, conforme indique el proyecto. Impermeabilizar la zona de desplante para evitar humedades futuras.

### Referencia





## Paso 2



### Descripción

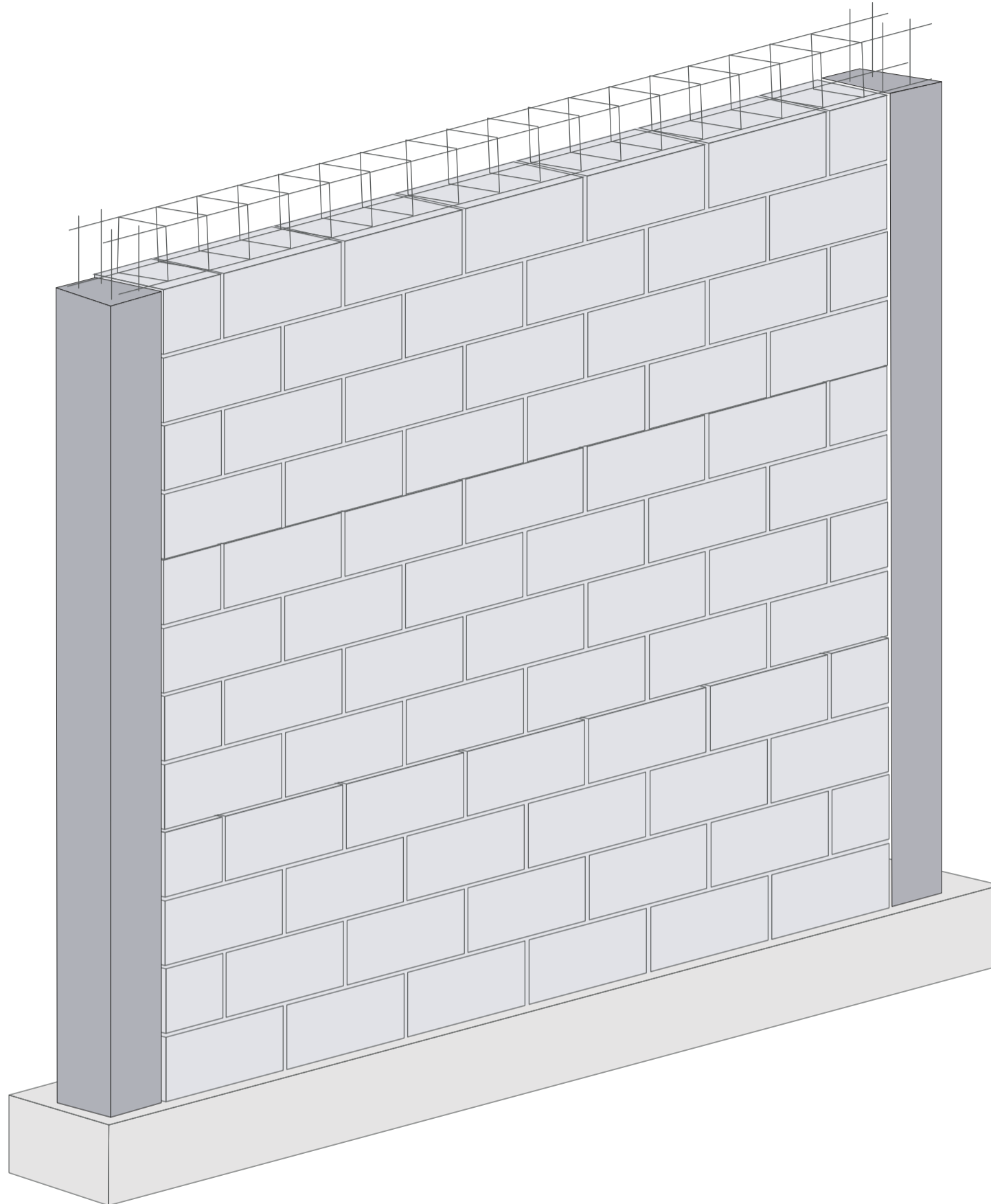
El block macizo deberá de colocarse traslapado, pegado con mortero o similar. Es recomendable colar y vibrar los castillos cada ciertas hiladas para obtener mayor rigidez en estos.

### Referencia





## Paso 3



### Descripción

Al concluir las hiladas correspondientes, se deberá colocar una dala de cerramiento, debidamente amarrada a los castillos. Esta cadena, podrá ser utilizada en cualquier sistema constructivo para losa y así ser todo colado con concreto de manera uniforme.

### Datos técnicos

**Resistencia:** 70 kg/cm<sup>2</sup>.

**Rendimiento:** 12.50 piezas por m<sup>2</sup>  
sin considerar junta.

Medidas	Peso
10x20x40	11.40 Kg
12x20x40	14.20 Kg
14x20x40	16.50 Kg
20x20x40	23.60 Kg